

ISTRUZIONI PER IL PRIMO INVIO DEI DATI.....	1
Medico che lavora in postazione singola.....	1
Medico che lavora in postazione singola su 2 o più ambulatori e tiene allineati i dati con il sistema rrs.local.....	1
Medico che lavora in rete locale con database Sybase (programma utilizzato: “server millewin”)	2
Installazione RRS.net – RRS.tab per Millewin	3
PRIMO INVIO DATI AL SERVER	8

DATI PRODUTTORE



Via Di Collodi, 6/C
50141 – Firenze
www.millewin.it

COME CONTATTARE L'ASSISTENZA TECNICA

Dal lunedì al venerdì

dalle ore 8.30 alle ore 19.30, con orario continuato

Sabato

dalle ore 9.00 alle ore 13.00

 800 949502

 055 4554.420

 assistenza.millennium@dedalus.eu

COME CONTATTARE L'UFFICIO COMMERCIALE

Dal lunedì al Venerdì

dalle ore 8.30 alle ore 18.00, con orario continuato

 800 949502

 055 4554.420

 commerciale.millennium@dedalus.eu

ISTRUZIONI PER IL PRIMO INVIO DEI DATI

Medico che lavora in postazione singola

- Assicurarsi che Millewin sia chiuso ed avviare Mille Utilità
- Dal menu Manutenzione selezionare la voce
 - ✓ *“Preparazione Database per Primo invio RRS.NET”*

ed attendere che la procedura termini con il messaggio:

- ✓ *“Il Database è pronto per essere trasmesso a RRS.NET”*

Medico che lavora in postazione singola su 2 o più ambulatori e tiene allineati i dati con il sistema rrs.local

Per allineare gli archivi di tutte le postazioni in uso, è necessario effettuare i seguenti passaggi nell’arco dello stesso giorno.

1. Sulla postazione principale

- effettuare una sincronizzazione RRS.Local ed assicurarsi che venga portata a termine (fare doppio clic sull’icona di RRS.local e verificare che nell’ultima riga del log sia riportata la frase “sincronizzazione terminata”).
- Dal menu Manutenzione selezionare la voce “Preparazione Database per Primo invio RRS.NET” ed attendere che la procedura termini con il messaggio: “Il Database è pronto per essere trasmesso a RRS.NET”

2. Sulla seconda postazione:

- effettuare la sincronizzazione RRS.Local, sempre assicurandosi che venga portata a termine
- chiudere Millewin ed avviare Mille Utilità
- dal menu Manutenzione selezionare la voce “Preparazione Database per Primo invio RRS.NET” ed attendere che la

procedura termini con il messaggio: “Il Database è pronto per essere trasmesso a RRS.NET”

- Ripetere i passaggi al punto 2. su ogni altra eventuale postazione di lavoro secondaria.

Medico che lavora in rete locale con database Sybase (programma utilizzato: “server millewin”)

- Assicurarsi che su tutte le postazioni di lavoro della rete il programma Millewin sia chiuso.
 - Seguire le istruzioni di seguito esclusivamente sulla postazione SERVER della rete locale:
1. Chiudere Server Millewin (fare clic sul pulsante STOP).
 2. Avviare Mille Utilità.
 3. Dal menu Manutenzione selezionare la voce “Preparazione Database per Primo invio RRS.NET” ed attendere che la procedura termini con il messaggio: “Il Database è pronto per essere trasmesso a RRS.NET”

ATTENZIONE!

Il primo invio dei dati al server RRS.Net, dovendo inviare l’intero archivio pazienti, può durare alcune ore.

Si raccomanda:

- di non interrompere la procedura
- di avviarla fuori dall’orario di ambulatorio
- di non usare Millewin mentre il primo invio è in corso

Installazione RRS.net – RRS.tab per Millewin

- effettuare un doppio click sul file:
Millecloud-Installer-COGNOME-NOME.exe
- fare clic sul pulsante Installazione



- comparirà la videata di seguito:

- Per avviare l'installazione fare clic sul pulsante: *“Installa”*



- Verrà successivamente mostrata a video la finestra per l'installazione del certificato OpenVPN personale (vedi immagine di seguito)



- fare clic sul pulsante Next per proseguire
- Seguire le istruzioni a video, dando sempre conferma alle richieste di autorizzazione. Le videate di installazione dipendono dal sistema operativo presente sul pc.

Di seguito le videate che potrebbero comparire per i sistemi operativi: Windows 7, Windows 8, Windows 10

- **WINDOWS 7**



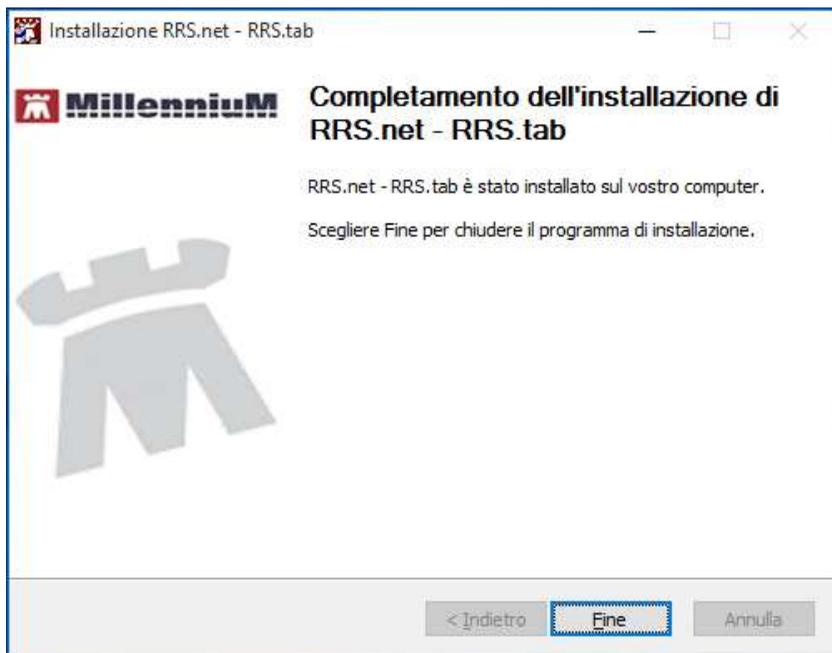
- **WINDOWS 8 – WINDOWS 10**



NOTA: nel caso in cui sul pc sia già installato il certificato OpenVPN personale rilasciato da Millennium, il setup procederà con l'installazione dell'applicativo "RRS.net – RRS.tab" saltando la fase sopra descritta.

- Proseguirà l'installazione di RRS.net per Millewin
-

- Attendere la finestra di Completamento dell'installazione e fare clic sul pulsante "Fine"



Al termine della installazione sarà creata sul Desktop l'icona di seguito per l'avvio del programma RRS.net – RRS.tab:



Il software appena installato, denominato: **RRS.net – RRS.tab**, consente di stabilire la connessione al data center Millennium per l'invio dei dati al server.

Nel paragrafo di seguito sono descritte le operazioni da fare per l'invio dei dati.

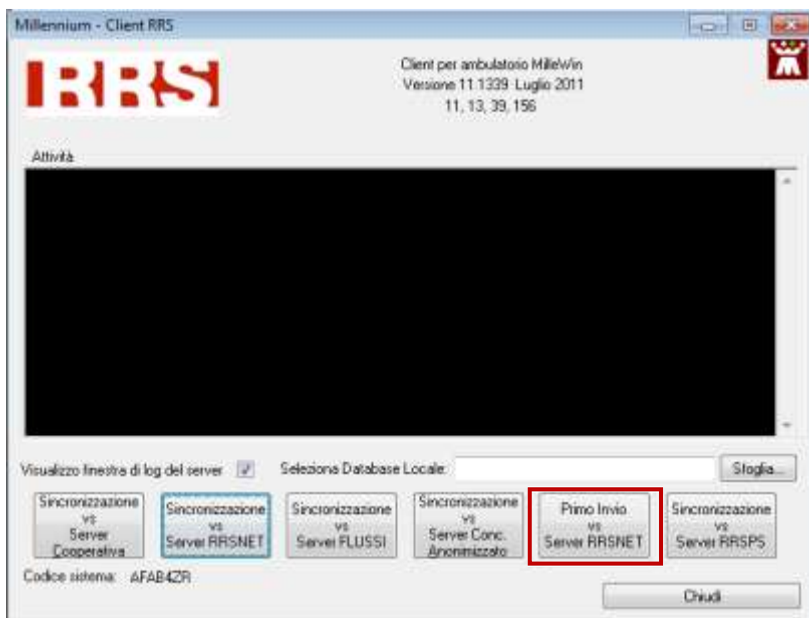
PRIMO INVIO DATI AL SERVER

- Doppio clic, con il tasto sinistro del mouse, sull'icona *RRS.net* – *RRS.tab* presente sul desktop.
- Si presenterà la seguente finestra

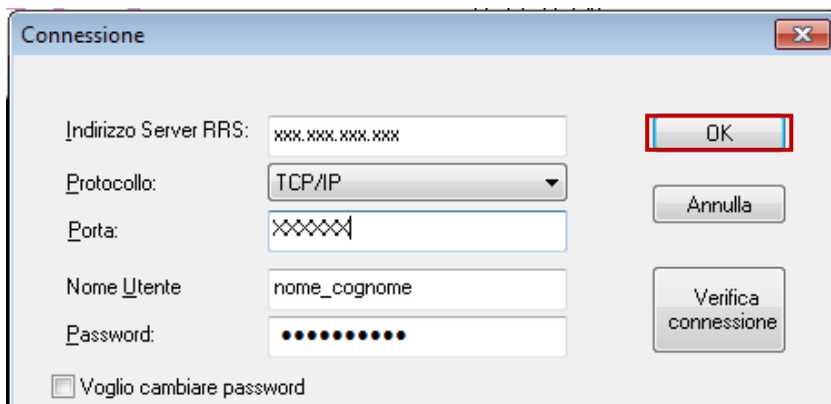


- Fare click sul pulsante “*Connetti*”

Stabilita la connessione, verrà avviato in automatico il Client RRS (vedi immagine seguente). Da questo momento la postazione è pronta per l'invio dei dati dal proprio archivio locale al server RRS.Net.



- Abilitare l'opzione "Visualizzo finestra di log del server"
- Fare clic sul pulsante "Primo Invio vs server RRS.NET" comparirà la videata di seguito:



Inserire i parametri per la connessione al server che ha ricevuto dall'ufficio commerciale.

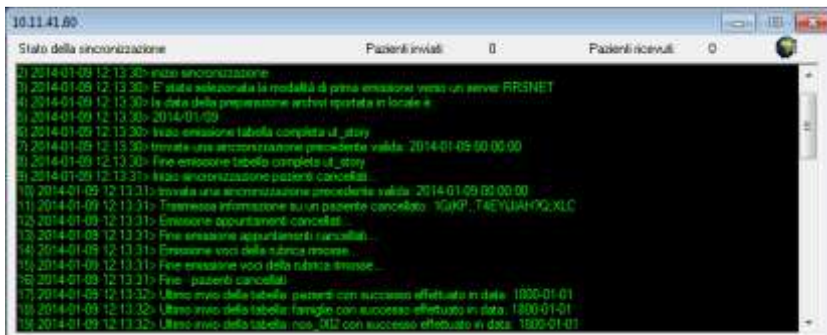
ATTENZIONE!

Si ricorda che il primo invio dati verso il server RRS.Net potrebbe durare alcune ore, verificare di avere il tempo necessario prima di andare avanti con la procedura.

- Fare clic sul pulsante “OK” per iniziare l’invio dei propri dati al server RRS.Net.

Le informazioni relative al server appena inserite, ad eccezione della password, nel rispetto della normativa sulla privacy, saranno registrate e rese disponibili per gli invii successivi al primo.

- All’inizio del primo invio dati comparirà una videata analoga alla seguente, nella quale viene indicato che “È stata selezionata la modalità di prima emissione verso un server RRSNET”

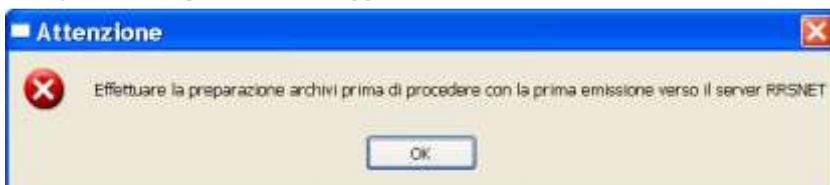


Il programma provvede a trasmettere al server RRS.net, tabella per tabella, tutti i dati dei pazienti in carico al medico titolare che ha avviato la procedura e che ha richiesto l’attivazione del servizio.

Nel caso in cui il servizio RRS.net debba essere attivato per più medici titolari che lavorano in medicina di gruppo, la procedura di “Primo Invio Vs Server RRSNET” dovrà essere eseguita per ciascun medico titolare.

NOTA BENE

Nel caso in cui non siano state seguite le istruzioni contenute nel capitolo “Procedura di preparazione archivi per invio RRS.net” comparirà il seguente messaggio:



- Al termine dell’invio dati, il programma di sincronizzazione verrà chiuso dopo circa 10 secondi di inattività. E’ possibile prendere visione del log di sincronizzazione aprendo il file di log presente nella directory di installazione di Millewin (C:\Programmi\Millewin\xxx.xxx.xxx.xxx) dove xxx.xxx.xxx.xxx corrisponde all’indirizzo del Server RRS.net: aprire il file client.log e scorrerlo fino alla fine, se l’invio è stato completato, le ultime righe del file dovranno corrispondere alle seguenti:

```
xxx) 2014-01-09 12:42:35> Inizio emissione verso il server dei gettoni 'RRSN' dei pazienti
xxx) 2014-01-09 12:42:36> Fine emissione gettoni pazienti.
xxx) 2014-01-09 12:42:36> Inizio emissione verso il server dei gettoni 'RRSN' del medico titolare
xxx) 2014-01-09 12:42:36> Fine emissione gettoni del medico titolare.
xxx) 2014-01-09 12:42:36> Sono stati inviati un totale di: nnnn pazienti
xxx) 2014-01-09 12:42:36> tempo impiegato per la sincronizzazione archivi: 00:00:10.515
xxx) 2014-01-09 12:42:36> fine sincronizzazione
```

Nel caso in cui nel client.log venga riportato un errore, avviare nuovamente il “*Primo Invio vs server RRS.NET*” ed eventualmente contattare l’assistenza tecnica Millennium.

Invio dati al server RRS.Net successivi al primo

- Fare clic sul pulsante: “Sincronizzazione vs server RRS.NET”
- Inserire la propria password
- Fare clic sul pulsante “OK”.

Dopo circa 10 secondi dal termine dell’invio dati si attiva la chiusura del Client RRS e la disconnessione automatica dalla rete. In presenza di errori al termine dell’ invio dati, l’utente ha circa 1 minuto di tempo per riavviarla o per verificare la tipologia dell’errore; in assenza di una di queste operazioni manuali, si attiverà la chiusura del Client RRS e la disconnessione automatica dalla rete.

Se dovesse nascere l’esigenza di interrompere il collegamento con il



Data Center fare clic sul pulsante “RRS.net per Millewin” presente sulla barra delle applicazioni di Windows, in seguito fare clic su “Disconnetti” per chiudere la connessione alla rete.

